

Vhc. pour transports mixtes	Marque LAND - ROVER	109" - Series II A Essence - 6 cylindres	Fiche d'homologation n° CH <u>1485 12</u>
-----------------------------	----------------------------	---	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "Land Rover 109" Series II A" s. plaquette du constructeur, à droite, dans boîte à gants *)

"345" = type du moteur

Numéro du châssis frappé à droite, à l'avant, devant support de la suspension et s. plaquette
 Signe d'identification du moteur frappé "345" à gauche, à l'avant, s. partie sup. du bloc-moteur
 Constructeur The ROVER Co Ltd., SOLIHULL (GB) Importateur E. FEHLMANN & Co., ZURICH +)

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement s.ttes roues
 Direction gauche ou droite Assistance -
 Frein de service Hydraulique, 1 circuit, exp.int.s.ttes 1. roues
 Frein auxiliaire Méc.exp.int. Ralentisseur -
 Frein stationn^t. s.arbre cardan Frein pr. rem. -
 Transmission Méc. synchronisée Nombre vit. 2 x 4
 Blocage differ. - Crochet rem. sel.dem. Vitesse max. 120 km/h

CARROSSERIE Forme Limousine * Nombre portes 4 + 1 AR
 Toit ouvert -
 Nombre de places : Total 9 ; AV 3 ; milieu - ; AR 6 ; Places debout -

MOTEUR Genre En ligne Temps 4
 Marque ROVER Carbur. B
 Type "345"
 Position à l'avant Nombre cyl. 6
 Alésage 77,8 Course 92,075
 Cylindr. 2625 cm³ CV-Impt 13,37
 CV-puiss. 85 (DIN) à 4500 t/m
 Refroidissement Eau
 Bruit 85 dB (B) à 4300 t/m
 Amortissement bruit 1 pot échappem^t

DIMENSIONS

	Vote	AV <u>1340</u>	AR <u>1330</u>
	Diam. braquage	G <u>14,1</u>	DR <u>14,3</u>
Empattement	<u>2768</u> (/ / /)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>4470</u>	<u>1750</u>	
Largeur	<u>1650</u>	<u>920/1450</u>	
Hauteur	<u>2020</u>	<u>1200</u>	
Porte à faux	AV <u>562</u>		
	AR <u>1140</u>		<u>980</u>
	lat. _____		

POIDS

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	_____	_____	_____	<u>*)</u>
Charge utile	_____	_____	_____	<u>*)</u>
Poids total	_____	_____	_____	<u>*)</u>
Garantie fabr.	<u>970</u>	_____	<u>1710</u>	<u>2680</u>
Dimens. pneus	<u>7.50 - 16</u>	<u>6</u>	<u>PR</u>	_____
Charge p. essieu	<u>1850 (3,2)</u>	_____	<u>1850 (3,2)</u>	_____
Poids max	_____	_____	<u>5000</u>	kg
Poids max ^l remorquable _____ kg				
Démarrage avec une remorque de 5 t. = Bon				

